

# **Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/DE2004/001756

International filing date: 30 July 2004 (30.07.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: DE  
Number: 103 35 224.4  
Filing date: 30 July 2003 (30.07.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 04 July 2007 (04.07.2007)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland  
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Prioritätsbescheinigung DE 103 35 224.4 über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 103 35 224.4

Anmeldetag: 30. Juli 2003

Anmelder/Inhaber: Universität Bremen, 28359 Bremen/DE

Bezeichnung: Verfahren und Schlicker zur Herstellung eines Formkörpers aus keramischem Material, keramischer Formkörper und Verwendung eines solchen Formkörpers

IPC: C 04 B 35/624

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der Teile der am 30. Juli 2003 eingereichten Unterlagen dieser Patentanmeldung unabhängig von gegebenenfalls durch das Kopierverfahren bedingten Farbabweichungen.

München, den 25. Mai 2007  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

A large, handwritten signature in black ink, which appears to be "Schäfer", is written over the bottom right portion of the document.



Unser Zeichen: INNOWI-05-DE  
Datum: 30. Juli 2003 ✓

Anmelder(in):

Universität Bremen  
Bibliothekstr. 1  
28359 Bremen

Anmeldernr.: 6501931

---

**Verfahren und Schlicker zur Herstellung eines Formkörpers aus keramischem Material, keramischer Formkörper und Verwendung eines solchen Formkörpers**

---

B e s c h r e i b u n g :

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Formkörpers aus keramischem Material sowie einen Schlicker zur Herstellung eines solchen Formkörpers. Darüber hinaus betrifft die Erfindung einen keramischen Formkörper und die Verwendung eines solchen keramischen Formkörpers.

5

Zur Herstellung gesinterter keramischer Formkörper sind grundsätzlich zwei Verfahren bekannt.

10

Zum einen ist es bekannt, Pulver zur Herstellung der Keramik in die gewünschte Form zu pressen und den so gewöhnlichen gepreßten Grünkörper zu sintern. Nachteilig ist, daß nur begrenzte Formen möglich sind. Ferner schwindet der Grünkörper beim Sintern. Deshalb wird in der EP 0 413 456 B1 ein Verfahren offenbart, nach dem keramisches, Siliziumcarbid (SiC) enthaltendes Pulver in Ethanol suspendiert, gegebenenfalls feiner gemahlen und gesiebt wird. 15 Anschließend wird das Ethanol ausgetrieben und das so erhaltene Pulver zu einem Grünkörper gepreßt und anschließend unter Sauerstoffatmosphäre gesintert. Das



Siliziumcarbid oxidiert dabei zu Siliziumoxid ( $\text{SiO}_2$ ) und wirkt der Schwindung entgegen.

- Zum anderen ist es bekannt, einen Schlicker aus keramischem Pulver herzustellen,
- 5      Dabei wird das keramische Pulver in einem Lösemittel, meist Wasser, zusammen mit einem polymeren Binder suspendiert. Der Schlicker wird in eine Form gegossen und sodann konsolidiert, wobei es zu einem Sol-Gel-Übergang kommt und ein fester Körper entsteht. Dieser Körper kann aus der Form entnommen werden, ohne daß er seine Form ändert. Der Körper wird getrocknet, wobei unter starker Schwindung der eigentliche Grünkörper entsteht. Zur Verringerung von Trockenschwindung während des Trocknens wird gefriergetrocknet, überkritisch (unter Druck) oder unter Vakuum getrocknet. Das Gefrieretrocknen wird oft unter gleichzeitigem Vakuum durchgeführt. Der Grünkörper kann sodann gesintert werden, wobei der Binder entweicht. Ein Vorteil dieses Verfahrens, das als Gel-casting bekannt ist, ist, daß sich sehr
- 10     15 komplizierte Formen abbilden lassen. Nachteilig ist jedoch, daß der gesinterte Formkörper gegenüber dem Guß- und Grünkörper stark schwindet.
- Es sind Versuche unternommen worden, das Schwinden bei aus einem Schlicker gegossenen Keramiken zu minimieren. So ist es aus der EP 1 122 227 A2 bekannt,
- 20     dem Schlicker Silizium oder eine Mischung aus Aluminium und Aluminiumoxid beizugeben. Nach dem Konsolidieren und Gefrier trocken wird der so erlangte Grünkörper unter Sauerstoffatmosphäre gesintert. Die Maßhaltigkeit ist bei diesem Verfahren immer noch unbefriedigend.
- 25     Hiervon ausgehend liegt der Erfindung das Problem zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung keramischer Formkörper vorzuschlagen, das die Vorteile des Gel-casting, auch komplizierte Formen abbilden zu können, nutzt und bei dem gleichzeitig eine kontrollierte Volumenänderung möglich ist sowie die komplizierten Trocknungsprozesse des Gel-castings vermieden werden. Ferner liegt der Erfindung das Problem zugrunde, einen solchen Schlicker und einen solchen Formkörper vorzuschlagen. Schließlich sollen noch vorteilhafte Verwendungen für so hergestellte keramische Formkörper angegeben werden.
- 30     Zur Lösung dieses Problems wird nach dem erfindungsgemäßen Verfahren ein Metallocidpulver und ein Metallpulver in einem kolloidalen Sol zu Schlicker verrührt und dieser Schlicker sodann in einer Form zu einem Grünkörper konsolidiert und schließlich der Grünkörper in aktiver, ein Oxidieren des Metallpulvers ermöglichter Atmosphäre zu dem Formkörper gesintert.
- 35     40 Wesentliches Merkmal der Erfindung ist, daß der Schlicker ohne Binder auskommt. Der gelartige Grünkörper entsteht allein durch Konsolidieren des Schlickers,

nachdem er in die Form gegossen ist. Dabei wird konkret zum Konsolidieren der Schlicker in der Form unter den Gefrierpunkt des Lösemittels abgekühlt, was man als Gefriergelieren bezeichnen kann. Überraschend dabei ist, daß der Körper auch nach dem Auftauen des Lösemittels seine Form konturgetreu beibehält. Der Grünkörper wird nun getrocknet. Aufgrund der bereits festen Form des Grünkörpers kann dieses unter Normalbedingungen oder, zur Beschleunigung des Trockenprozesses unter erhöhter Temperatur, geschehen. Der Grünkörper verhält sich beim Trocknen konturtreu. Komplizierte Trockenverfahren, wie oben beim Gel-casting beschrieben, sind nicht erforderlich. Der Grünkörper wird unter einer Atmosphäre, die ein Oxidieren des Metallpulvers erlaubt, vorzugsweise Sauerstoffatmosphäre, gesintert. Das Oxidationsmittel, also vorzugsweise der Sauerstoff, dringt durch die offene Porosität des Grünkörpers in den Grünkörper ein, so daß das Metallpulver oxidiert. Nach dem erfundungsgemäßen Verfahren findet etwas statt, was man als Reaktionssintern bezeichnen kann. Der Erfindung liegt dabei die Erkenntnis zugrunde, daß sich Schwinden zum einen durch die Vermeidung des Binders reduzieren läßt. Zum anderen wird Schwinden durch das Oxidieren des Metallpulvers kompensiert. Dabei kann durch die Wahl der Menge des Metallpulvers das Maß der Schwindung auf einen gewünschten Wert, der auch Nullschwindung beinhaltet, eingestellt und sogar überkompensiert werden. Ferner hat sich gezeigt, daß die so gewonnene Keramik gegenüber dem klassischen Gel-casting verbesserte mechanische Eigenschaften aufweist. Schon der Grünkörper verfügt über eine erhöhte Festigkeit.

Um die mechanischen Eigenschaften, insbesondere Zugfestigkeit und Kerbschlagzähigkeit, weiter zu verbessern, kann dem Schlicker eine Bewehrung aus keramischen Fasern, wie zum Beispiel oxidische, carbidische und/oder nitridische Fasern, zugegeben werden. Um eine thermisch oder elektrisch leitfähige Keramik zu erhalten, kann dem Schlicker auch ein leitfähiges Material, beispielsweise Siliziumcarbid, zugegeben werden. Schließlich kann der Schlicker auch mit Kohlenstoff oder Kohlenstofffasern dotiert werden. Der Kohlenstoff verbrennt während des Sinterns vollständig und hinterläßt gezielt eingebrachte Poren und/oder Kanäle im Formkörper.

Darüber hinaus können nach einer Weiterbildung der Erfindung auch die Oberflächeneigenschaften des keramischen Formkörpers während des Herstellungsprozesses mit beeinflußt werden. So ist es möglich, in den Grünkörper einen die Oberflächeneigenschaften des späteren Formkörpers bestimmenden Stoff nachzuinfiltrieren. In Betracht kommen Silane, Siloxane, Sole, eine Metallschmelze, eine Glasschmelze und/oder ein Schlicker. Alternativ kann der Stoff auch in die fertige Keramik nachinfiltiert werden.

Der erfindungsgemäße Schlicker besteht zur Lösung des Problems aus in einem kolloidalen Sol suspendierter Mischung aus Metallocidpulver und Metallpulver. Dieser Schlicker lässt sich nach dem oben beschriebenen Verfahren sintern. Als Sole kommen insbesondere Siliziumoxidsol (Kieselso), Aluminiumoxidsol, 5 Aluminiumhydroxidsol (Boehmit) und/oder Zirkoniumoxidsol in Betracht. Diese sollten als Nanosol vorliegen. Als Metallocid kommen insbesondere Silizium-, Aluminium-, Zirkonium-, Titan-, Calcium-, Magnesiumoxid und/oder Mullit und/oder Spinell in Betracht. Als Metallpulver können edle, halbedle oder unedle Metalle sowie, alternativ, Legierungen dieser Metalle oder intermetallische Legierungen 10 verwendet werden.

Ein das der Erfindung zugrundeliegende Problem lösender keramischer Formkörper ist durch Reaktionssintern unter oxidierender Atmosphäre eines Grünkörpers aus 15 einem gefriergelieferten Schlicker aus in einem kolloidalen Sol suspendierter Mischung aus Metallpulver und Metallocidpulver hergestellt.

Ein solcher keramischer Formkörper lässt sich aufgrund der sehr präzisen Abformgenauigkeit und Konturtreue vorzugsweise in der Raumfahrttechnik, Mikrosystemtechnik, der Feuerfesttechnik und/oder der Gießtechnik, insbesondere 20 als Gußform, vorteilhaft einsetzen. Insbesondere für Metallguß ist der erfindungsgemäße keramische Formkörper von Vorteil. So kann zum Beispiel ein UrmodeLL genau im Maßstab 1:1 erzeugt und dieses mit dem erfindungsgemäßen Schlicker abgeformt werden. Dem Schlicker wird dabei genau so viel Metallpulver zugegeben, daß die Volumenzunahme beim Sintern genau der Schwindung des späteren Metallgußkörpers entspricht. Der keramische Formkörper ist dann also als 25 Gußform genau um die Schwindung des Metallgusses größer. Die Erfindung lässt sich deshalb besonders gut für hochpräzisen Guß (Hochpräzisionsabformung) verwenden.

30 Eine weitere Anwendung ergibt sich im Bereich der Chromatographie. Es ist bekannt, Schüttungen aus keramischem Pulver in diesem Bereich einzusetzen. Aus der vorstehenden Beschreibung wird deutlich, daß sich nicht nur das Maß der Volumenänderung (Volumenzu- und -abnahme sowie vollständige Kompensation), sondern auch die Porosität einstellen lässt. Dieses lässt sich vorteilhaft dazu nutzen, 35 einen monolithischen keramischen Formkörper mit reaktiver Oberfläche, beispielsweise für die Biotechnologie, insbesondere für die Chromatographie, herzustellen.

40 Ferner lässt sich die Erfindung sehr gut einsetzen, um ein Verbundbauteil aus einem keramischen Formkörper und einem Träger herzustellen. Keramische Bauteile lassen sich nur schwer mit anderen Materialien, beispielsweise mit Metallen,

verbinden. Aufgrund des erfindungsgemäßen Verfahrens ist es nun möglich, daß Maß der Volumenänderung beim Sintern durch Zugabe der entsprechenden Menge an Metallpulver zum Schlicker so einzustellen, daß der keramische Formkörper mit dem Träger preßgepaßt ist.

5

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen:

10 Fig. 1 einen Ablaufplan eines Verfahrens zur Herstellung eines keramischen Formkörpers mit den Erfindungsmerkmalen,

Fig. 2 eine Vorrichtung zum Gefriergelieren eines Schlickers in schematischer Darstellung,

15 Fig. 3 eine rasterelektronenmikroskopische Aufnahme eines nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Formkörpers,

20 Fig. 4 ein Diagramm der Schwindung im Gel-casting-Verfahren hergestellter, keramischer Werkstoffe über der Sintertemperatur im Vergleich mit dem nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Formkörper,

Fig. 5 eine mögliche Anwendung für einen keramischen Formkörper nach der Erfindung.

25 Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren werden zunächst ein Metalloxidpulver und ein Metallpulver, beispielsweise Aluminiumoxidpulver und Aluminiumpulver, gemischt. Dieses Gemisch wird in einem kolloidalen Sol, hier Kieselgel, homogenisiert und zu einem Schlicker suspendiert. Der Schlicker wird sodann in eine Negativform für den späteren Formkörper gegossen und mit der Form auf eine Temperatur unterhalb des Gefrierpunktes des Lösemittels gekühlt, also eingefroren.

30 Die Temperatur sollte dabei deutlich unterhalb des Gefrierpunktes liegen. Im vorliegenden Fall wird der Schlicker mit der Form auf -5°C bis -40°C abgekühlt. Hierdurch wird der Schlicker irreversibel zu einem festen Gel (Grünkörper). Dieser Grünkörper kann nun entformt und anschließend aufgetaut werden.

35

Der Grünkörper wird bei Normalbedingungen oder im Luftofen bei erhöhter Temperatur getrocknet und unter Sauerstoffatmosphäre gesintert. Durch die offene Porosität dringt der Sauerstoff in den Grünkörper ein und das Metallpulver oxidiert. Der keramische Formkörper entsteht.

40

Fig. 2 zeigt eine Vorrichtung, in welcher der Schlicker gefriergelert werden kann. Die Vorrichtung verfügt über schematisch als Pfeile angedeutete Kühlmittelzuleitungen 10 und Kühlmittelableitungen 11. Der Schlicker 12 ist, gegebenenfalls mit Form, in einen Kühlmantel 13, der auch die Form zum Abgießen des Schlickers 12 selbst sein kann, eingesetzt. Durch das Kühlmittel wird der Schlicker 12 eingefroren und gelert. Als Kühlmittel eignet sich, wenn der Schlicker auf bis zu etwa -40°C eingefroren werden soll, Ethanol. Bei niedrigeren Temperaturen bis etwa -80°C eignet sich Trockeneis. Bei noch tieferen Temperaturen kommt flüssiger Stickstoff zum Einsatz. Die Temperatur hat Einfluß auf die Kristallgröße des gefrorenen Lösemittels, hier Wasser aus dem Sol, und damit auf die Porengröße.

Eine mit einem Rasterelektronenmikroskop gemachte Aufnahme einer Bruchfläche des keramischen Formkörpers zeigt Fig. 3. Man erkennt deutlich das keramische Material (hell) und die Poren (dunkel).

Fig. 4 zeigt einen Vergleich des keramischen Materials aufgrund des erfindungsgemäßen Verfahrens mit einem Material nach dem Stand der Technik. Es ist zu erkennen, daß Material nach dem Stand der Technik bereits bei 1000°C eine leichte Schwindung erfährt. Bei 1400°C tritt bereits eine Schwindung von etwa 10% auf, während bei dem nach der Erfindung hergestellten Material keine Schwindung auftritt.

Nach einem zweiten Ausführungsbeispiel werden metalloxidisches Sol, beispielsweise Silizium-Sol (Kieselsol) mit einem Keramikpulver, beispielweise Mullit und/oder Aluminiumoxid zu einem homogenen Schlicker verrührt. Konkret werden 50 Gewichtsteile wässriges Silizium-Sol (40 gew.-%  $\text{SiO}_2$  in 60 gew.-% Wasser) mit einer Partikelgröße von 14 nm und 100 Gewichtsteile Keramikpulver vermengt. Hinzu kommen 15 Gewichtsteile Metallpulver, nämlich Aluminiumpulver oder ein Pulver aus Aluminium mit 5% Magnesium ( $\text{AlMg}_5$ ).

Der Schlicker wird in eine Form gefüllt und bei -40°C gefriergelert. Nach dem Entformen wird der Grünkörper bei etwa 70°C getrocknet und bei wenigstens 1000°C, insbesondere 1400°C unter Sauerstoffatmosphäre gesintert. Dabei oxidiert das Metallpulver.

Gegebenfalls kann auch so viel Metallpulver bzw. so wenig Sauerstoff zugegeben werden, daß das Metall nicht vollständig oxidiert. Es bleibt dann Metallpulver im keramischen Formkörper zurück, so daß dieser thermisch und elektrisch leitfähig ist. Der gleiche Effekt läßt sich erzielen, wenn der Grünkörper bei einer niedrigeren

- Temperatur gesintert oder die Reaktion abgebrochen wird, indem der Sintervorgang vorzeitig beendet wird.
- 5 Durch große Gestaltungsfreiheit hinsichtlich der Form sind vielfältige Anwendungsmöglichkeiten gegeben. So lassen sich die keramischen Formkörper als Gußform, in der Feuerfesttechnik oder der Mikrosystemtechnik einsetzen.
- 10 Durch Dotieren des Schlickers mit Kohlenstoff lassen sich gezielt kleine Kanäle in dem Formkörper vorsehen, so daß dieser beispielsweise als Wärmetauscher verwendet werden kann. Der Kohlenstoff verbrennt beim Sintern vollständig und hinterläßt die Kanäle oder auch gezielt eingebrachte Poren. Der Kohlenstoff bildet gleichsam einen Gußkern, bis hin zu vielen (mikroskopisch) kleinen Gußkernen.
- 15 Aus der vorstehenden Beschreibung wird deutlich, daß sich nicht nur das Maß der Volumenänderung (Volumenzu- und -abnahme sowie vollständige Kompensation), sondern auch die Porosität einstellen läßt. Dieses läßt sich vorteilhaft für die Chromatographie einsetzen.
- 20 Eine weitere Anwendung der Erfindung ist in Fig. 5 gezeigt, bei der ein Filter 14 aus einer erfindungsgemäß hergestellten Keramik in einen Haltering 15 eingepreßt ist. Hierzu wird der Schlicker, dem so viel Metallpulver zugegeben wurde, daß der Grünkörper beim Sintern eine Volumenzunahme erfährt, in den Haltering 15 gegossen und zwischen zwei Kühlplatten analog der Vorrichtung gemäß Fig. 2 gefriergelert. Nach dem Auftauen und Trocknen wird der Grünkörper im Haltering 25 15 gesintert, wobei sich sein Volumen entsprechend der Menge des zugegebenen Metallpulvers vergrößert. Der keramische Filter 14 ist so in den Haltering eingepreßt.

Bezugszeichenliste:

- 10 Kühlmittelzuleitung
- 11 Kühlmittelableitung
- 12 Schlicker
- 13 Kühlmantel
- 14 Filter
- 15 Halterung

Patentansprüche:

1. Verfahren zur Herstellung eines Formkörpers aus keramischem Material, indem ein Metallocidpulver und ein Metallpulver in einem kolloidalen Sol zu Schlicker verrührt werden und dieser Schlicker sodann in einer Form zu einem Grünkörper, insbesondere durch Gefriergelenken, konsolidiert und schließlich der Grünkörper in aktiver, ein Oxidieren des Metallpulvers ermöglicher Atmosphäre zu dem Formkörper gesintert wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, indem der Grünkörper unter Sauerstoffatmosphäre gesintert wird.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, indem der Schlicker mit einer Bewehrung, insbesondere aus keramischer Faser, wie zum Beispiel oxidischen, carbischen und/oder nitridischen Fasern, dotiert wird.
4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, indem der Schlicker mit leitfähigem Material, insbesondere Siliziumcarbid (SiC) dotiert wird.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlicker gezielt mit Kohlenstoff und/oder Kohlenstofffasern dotiert wird.
6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, indem in den Grünkörper ein Oberflächeneigenschaften des späteren Formkörpers bestimmender Stoff, insbesondere Silane, Siloxane, Sole, eine Metallschmelze, eine Glasschmelze und/oder ein Schlicker, nachfiltriert wird.
7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, indem in den Formkörper ein Oberflächeneigenschaften des späteren Formkörpers bestimmender Stoff, insbesondere Silane, Siloxane, Sole, eine Metallschmelze, eine Glasschmelze und/oder ein Schlicker, nachfiltriert und der Formkörper sodann erneut gebrannt wird.
8. Schlicker zur Herstellung eines Formkörpers aus keramischem Material, gekennzeichnet durch eine in ein kolloidales Sol suspendierte Mischung aus Metallocidpulver und Metallpulver.

35

9. Schlicker nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das kolloidale Sol ein Siliziumoxidsol (Kieselgel), Aluminiumoxidsol, Aluminiumhydroxidsol (Boehmit) und/oder ein Zirkoniumoxidsol ist.
- 5 10. Schlicker nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Sol ein Nanosol ist.
11. Schlicker nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Metallocidpulver aus Silizium, Aluminium, Zirkon-, Titan-, Calcium, Zirkonium-, 10 Magnesium- und/oder Mullit und/oder Spinell besteht.
12. Schlicker nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Metallpulver aus einem edlen, halbedlen oder unedlen Metall oder einer Legierungen dieser Metalle oder intermetallischen Legierungen besteht.
- 15 13. Keramischer Formkörper, der durch Reaktionssintern unter oxidierender Atmosphäre aus einem Grünkörper aus einem gefriergelieferten Schlicker aus in einem kolloidalen Sol suspendierter Mischung aus Metallpulver und Metallocidpulver hergestellt ist, insbesondere hergestellt nach einem Verfahren gemäß einem der 20 Ansprüche 1 bis 6 und/oder aus einem Schlicker nach einem der Ansprüche 7 bis 12.
14. Verwendung eines keramischen Formkörpers nach Anspruch 12 in der Raumfahrttechnik, der Mikrosystemtechnik, der Feuerfesttechnik und/oder der 25 Gießtechnik, insbesondere als Gußform, vorzugsweise für Hochpräzisionsabformung, und/oder als Wärmetauscher und/oder in der Biotechnologie, insbesondere zur Chromatographie.
15. Verbundbauteil aus einem keramischen Formkörper nach Anspruch 12 und 30 einem Träger, dadurch gekennzeichnet, daß dem Schlicker für den Formkörper eine Menge an Metallpulver zugeben ist, die zu einer Volumenänderung beim Sintern führt, die zu einer Preßpassung zwischen dem Formkörper und dem Träger führt.

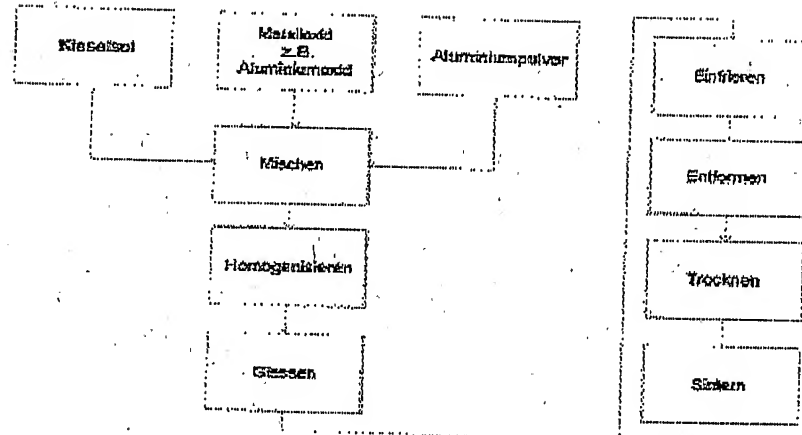


Fig. 1

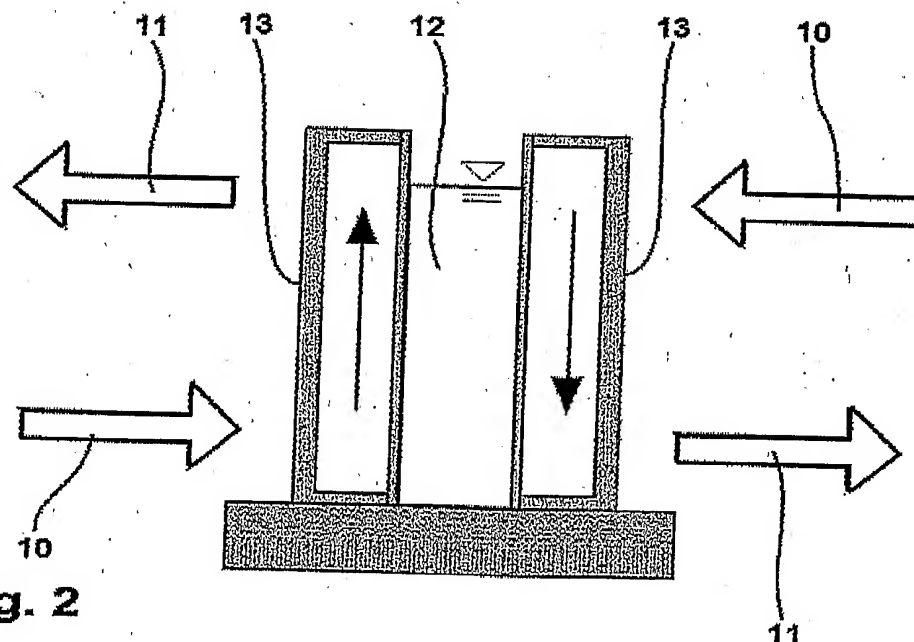


Fig. 2

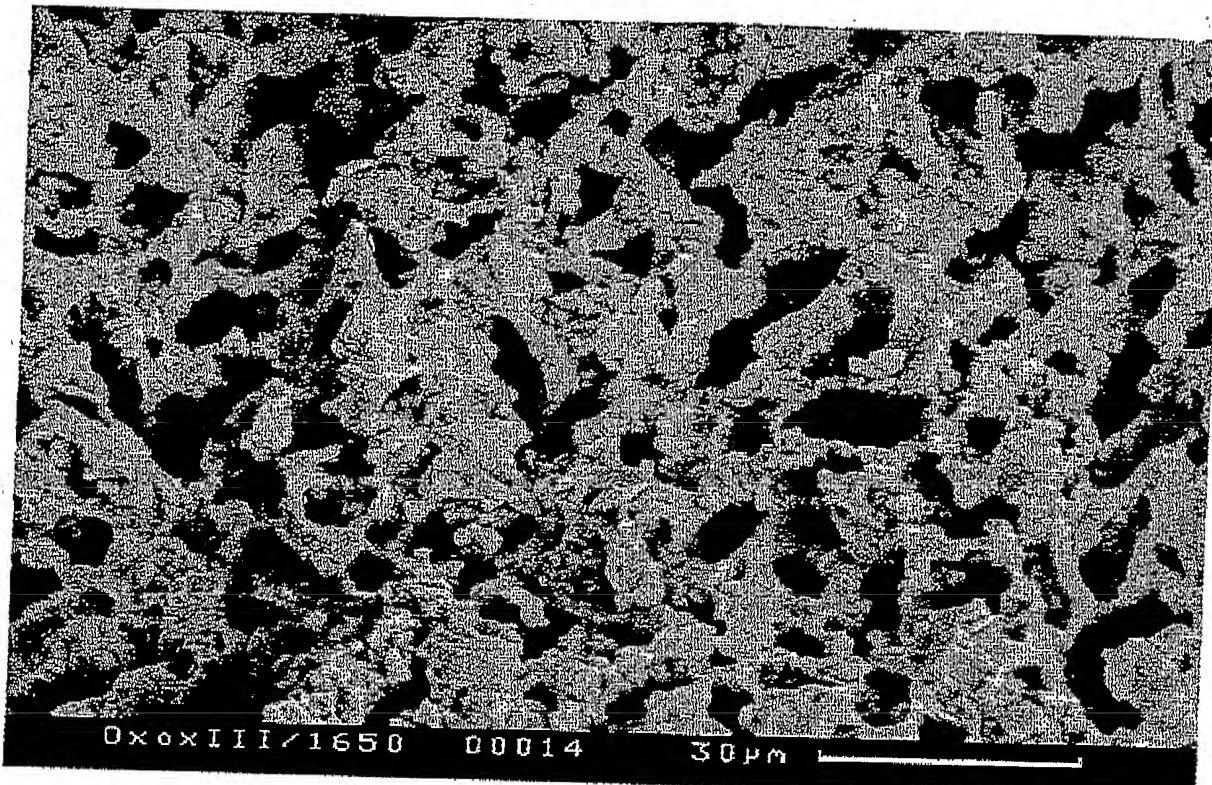


Fig. 3

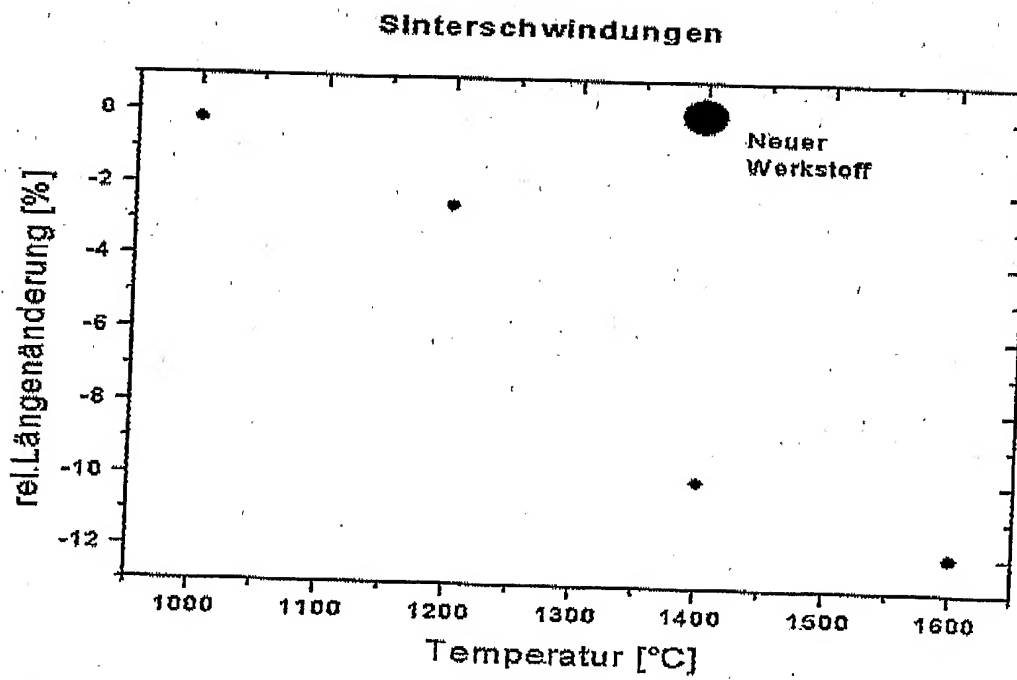
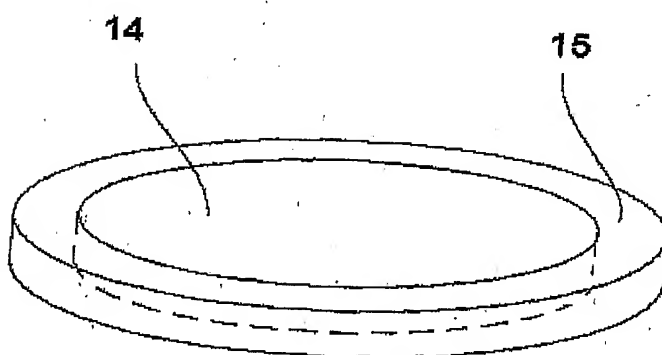


Fig. 4



**Fig. 5**

Z u s a m m e n f a s s u n g :

Verfahren und Schlicker zur Herstellung eines Formkörpers aus keramischem Material, keramischer Formkörper und Verwendung eines solchen Formkörpers

Vorgeschlagen wird ein Verfahren zur Herstellung eines keramischen Formkörpers,  
5 der eine einstellbare Volumenänderung (Schwindung, Nullschwindung oder Volumenzunahme) gegenüber seinem Grünkörper erlaubt. Zur Lösung dieses Problems wird nach dem erfindungsgemäßen Verfahren ein Metalloxidpulver und ein Metallpulver in einem kolloidalen Sol zu Schlicker verführt und dieser Schlicker sodann in einer Form zu einem Grünkörper konsolidiert und schließlich der  
10 Grünkörper in aktiver, ein Oxidieren des Metallpulvers ermöglicher Atmosphäre zu dem Formkörper gesintert. Die Erfindung befaßt sich weiterhin mit einem Schlicker für einen solchen Formkörper sowie einem solchen Formkörper und vorteilhaften Anwendungen für diesen Formkörper.